PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
PLA 0413	VORGEHEN Internationales Anmeldeda		(Frühestes) Prioritätsdatum
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	idiii	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/002282	04/03/20	05	20/03/2004
Anmelder	<u> </u>	·	
FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE	CMBU		
FORSCHUNGSZENIRUM RARLSRUHE	, Gribh		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	irde von der Internationalen F Internationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde elt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt4	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jet	weils eine Kople der in dieser	n Bericht genanntei	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			and the same of the Correction
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	ernationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter (r Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durc	ige einer bei der Be ngeführt worden.	rhörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid - u	ınd/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1.
.2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	nierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmig	t.	
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgeset	zt:	• *
Ì			
1			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•
[<u></u>	ngereichte Wortlaut genehmi		
Der Anmelder kann der Be	ehörde innerhalb eines Mona	. IV angegebenen F ts nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. I der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine	ътенилдпалте vonegen.		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichn		ssung zu veröffentli	chen: ADD. Nr
wie vom Anmelde			Albildung vergeschlogen bot
1			Abbildung vorgeschlagen hat.
	rde ausgewählt, weil diese Al		ing besser kennzeichnet.
b. X wird keine der Abbildunge	en mit der Zusammenfassung	veronenticht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002282

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C12G1/02 A23N1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

C12G A23N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA, BIOSIS, COMPENDEX

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03/070026 A (DSM IP ASSETS B.V; STARK, JACOBUS; DUTREUX, NICOLE, LILIANE) 28. August 2003 (2003-08-28) Seite 3, Zeile 13 - Seite 4, Zeile 5; Beispiel 3	7–12
A	Seite 6, Zeilen 12-18	1-6
X	EP 0 728 189 A (INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE) 28. August 1996 (1996-08-28)	6
A	Seite 2, Zeile 29 - Seite 3, Zeile 25	1-5
X	FR 2 826 665 A (BRUNET) 3. Januar 2003 (2003-01-03)	6
Α	Zusammenfassung	1-5
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der			
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist			
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinc kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist "\u00e8" Ver\u00f6ffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
19. Mai 2005	06/06/2005			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Koch, J			

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002282

		PC1/EP2005/002282
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teite Betr. Anspruch Nr.
A	TEDJO W. ET AL: "Einsatz nicht-thermischer Verfahren zur Zell-Permeabilisierung von Weintrauben und Gewinnung von Inhaltsstoffen" FLÜSSIGES OBST, Bd. 69, Nr. 9, 2002, Seiten 578-583, XP008047184 Seite 579, Spalte 1, Absätze 5,9 Seite 579, Spalte 2, Absatz 1	1-12
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199329 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D16, AN 1993-234314 XP002328605 & SU 1 751 188 A1 (AS UKR ELECTROHYDRAULIC DES BUR) 30. Juli 1992 (1992-07-30) Zusammenfassung	1-12
A	GB 570 866 A (CHARLES REID) 26. Juli 1945 (1945-07-26) Seite 10, Spalte 1, Zeilen 48-56; Ansprüche 1,2	1-12
Α	US 2003/073238 A1 (DZEKUNOV SERGEY M ET AL) 17. April 2003 (2003-04-17) Zusammenfassung; Anspruch 56 Absatz '0193!	7-12
A	DE 101 44 479 A1 (FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH; KEA-TEC GMBH) 27. März 2003 (2003-03-27) Ańsprüche; Abbildungen	7-12

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002282

					1		
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	=	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
MU	03070026	A	28-08-2003	AU	2003210351	A1	09-09-2003
HU	03070020	,,	20 00 200	BR	0307583		01-02-2005
				WO	03070026		28-08-2003
				EP	1478247	A1	24-11-2004
 FP	 0728189	Α	28-08-1996	FR	2712147	A1	19-05-1995
	0720103	••		AU	8147794	Α	29-05-1995
				CA	2175916		18-05-1995
				DE	69407990	D1	19-02-1998
				DE	69407990	T2	18-06-1998
				EP	0728189		28-08-1996
				GR	3026477		30-06-1998
				ΑT	162213		15-01-1998
				ES	2112035		16-03-1998
				WO	9513360	A1 	18-05-1995
FR	2826665	A	03-01-2003	FR	2826665	A1	03-01-2003
SU	1751188	A1	30-07-1992	KEII	NE		
GB	570866	Α	26-07-1945	KEINE			
	2003073238	A1	17-04-2003	US	2004197883	A1	07-10-2004
00	, _0000,0200	•••	-	CA	2459697	A1	06-03-2003
				EP	1456345		15-09-2004
				WO	03018751	A2	06-03-2003
DE 10144479	A1	27-03-2003	CA	2460569		20-03-2003	
				WO	03022080		20-03-2003
				ΕP	1424910		09-06-2004
				HU	0401095		28-09-2004
				MD	20040079	Α	31-08-2004